2 3 4 5 6

GABARITS EN PLASTIQUES PLASTIC GAGES

GABARIT POUR DIFFÉRENTS USAGES. COULEUR VERT

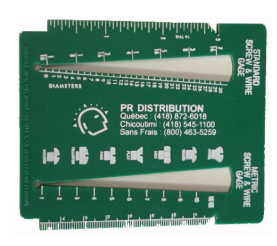
#5605 GABARIT POUR VIS ET CÂBLE STANDARD & MÉTRIQUE STANDARD & METRIC SREW & WIRE GAGE

#5608 GABARIT POUR BOULONS ET VIS STANDARD & MÉTRIQUE STANDART AND METRIC BOLTS & SCREW GAGE

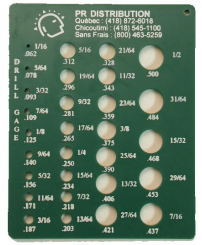
#5609 GABARIT POUR BOULONS ET ÉCROUS MÉTRIQUE AINSI QUE LA TÊTE HEXAGONALE ET LES FILETS METRIC BOLT & NUT GAGE WITH WRENCH SIZES & THREAD PITCH

#5611 GABARIT POUR FORETS DRILL GAGE

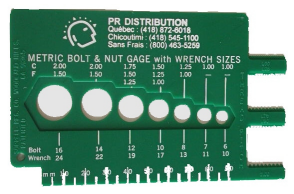
#5623 GABARIT POUR RIVETS RIVET GAGE



#5605 4-1/2" x 3-3/4"

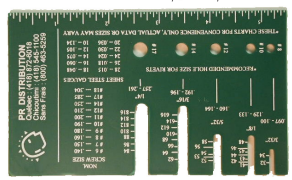


#5611 3-3/4" x 4-3/4"

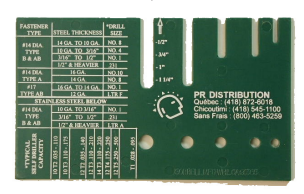


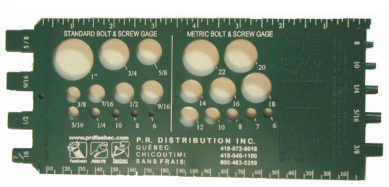
#5609 5-1/4" x 3-3/16"

#5623 5-1/2" x 3-1/4"



Recto / Verso





#5608 9" x 3-3/4"

GABARITS EN PLASTIQUES PLASTIC GAGES

#5486 GABARIT POUR VIS MÉTRIQUES ISO EN ACIER DE 2 MM (0.079") À 7 MM (0.276").

#5487 GABARIT POUR VIS MÉTRIQUES ISO EN ACIER DE 8 MM (0.315") À 14 MM (0.551")

#5596 GABARIT POUR PAS DE FILETS DE BOULONS ET VIS MÉTRIQUES EN ACIER DE 0,25 À 6 MM. 24 LAMES.

#5644 GABARIT POUR BOULOS ET ÉCROUS
GROS FORMAT / STANDARD ET MÉTRIQUE
STANDARD & METRIC BIG BOLTS & NUTS GAGE

#5645 GABARIT POUR VIS MACHINE FILET STANDARD INCH SCREW THREAD GAGE

#5646 GABARIT POUR VIS MACHINE FILET MÉTRIQUE METRIC SCREW THREAD GAGE

Nouveau

Nouveau

Nouveau

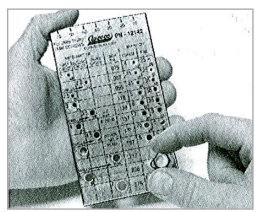
#5645 3" x 5"

#5646 3-1/2" x 5"

12

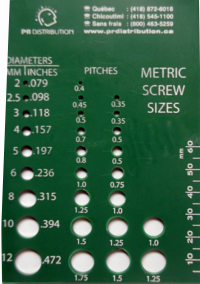
#5644 4" x 10"













EMBOUT CARRÉ 1/4" HEXAGONE

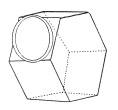




<u>Numéro</u>	De	escription	Vis à bois	Application Machine scre	ew Tapping screw
E28	R0	x 1"	# 3&4	3 & 4	3 & 4
E29	R1	x 1"	# 5,68	§ 7 5 & 6	5, 6 & 7
E30	R2	x 1"	# 8,98	<u> 8 & 10</u>	8 & 10
E31	R3	x 1"	# 12 &	14 12 & 14	12 & 14
E130	R4	x1''	5/16'	5/16''	5/16''
E131	R1	x 2"	# 5,68	§ 7 5 & 6	5, 6 & 7
E132	R2	x 2"	# 8,98	<u>8 10 8 & 10</u>	8 & 10
E133	R0	x 1-15/16''	# 3&4	3 & 4	3 & 4
E32	R1	x 1-15/16''	# 5,68	§ 7 5 & 6	5, 6 & 7
E33	R2	x 1-15/16''	# 8,98	<u> 8 & 10</u>	8 & 10
E34	R3	x 1-15/16''	# 12 &	14 12 & 14	12 & 14
E134	R0	x 2-3/4"	# 3&4	3 & 4	3 & 4
E36	R1	x 2-3/4''	# 5,68	§ 7 5 & 6	5, 6 & 7
E37	R2	x 2-3/4''	# 8,98	<u>8 10 8 8 10 </u>	8 & 10
E38	R3	x 2-3/4"	# 12 &	14 12 & 14	12 & 14
E42	R1	x 3-1/2"	# 5,68	§ 7 5 & 6	5, 6 & 7
E43	R2	x 3-1/2''	# 8,98	<u>8 10 8 8 10 </u>	8 & 10
E44	R3	x 3-1/2"	# 12 &	14 12 & 14	12 & 14
E51	R1	x 6''	# 5,68	§ 7 5 & 6	5, 6 & 7
E52	R2	x 6''	# 8,98	<u> 8 & 10</u>	8 & 10
E53	R3	x 6''	# 12 &	14 12 & 14	12 & 14

EMBOUT CARRÉ 1/4" HEXAGONE - ACHAT EN VRAC

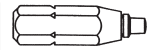
	E135	250 PIÈCES DE #E30 (R2 x 1'')	
	È139	250 PIÈCES DE #E33 (R2 x 1-15/16'')	
	E150	12 PIÈCES DE #E29 (R1 x 1")avec PVC	
012022_csun0	E151	12 PIÈCES DE #E30 (R2 x 1'') avec PVC	







EMBOUT CARRÉ 1/4" HEXAGONE - 2 PARTIES

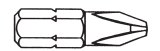




Numéro	_De	escript	ion	Vis	à bois	Application Machine screw	Tapping screw
E28-2	R0	Х	1"	#	3 & 4	3 & 4	3 & 4
E29-2	R1	Х	1"	#	5.6 & 7	5 & 6	5, 6 & 7
E30-2	R2	Х	1"	#	8, 9 & 10	8 & 10	8 & 10
E31-2	R3	Х	1"	#	12 & 14	12 & 14	12 & 14
E133-2	R0	Х	2"	#	3 & 4	3 & 4	3 & 4
E32-2	R1	Χ	2"	#	5, 6 & 7	5 & 6	5, 6 & 7
E33-2	R2	Χ	2"	#	8, 9 & 10	8 & 10	8 & 10
E34-2	R3	X	2"	#	12 & 14	12 & 14	12 & 14
E134-2	R0	Х	3"	#	3 & 4	3 & 4	3 & 4
E39-2	R1	Χ	3"	#	5, 6 & 7	5 & 6	5, 6 & 7
E40-2	R2	Χ	3''	#	8, 9 & 10	8 & 10	8 & 10
E41-2	R3	X	3"	#	12 & 14	12 & 14	12 & 14
E142-2	R4	Х	3-1/4"		5/16"	5/16''	5/16''
E143-2	R0	X	4"	#	3 & 4	3 & 4	3 & 4
E45-2	R1	Х	4"	#	5, 6 & 7	5 & 6	5, 6 & 7
E46-2	R2	Х	4"	#	8, 9 & 10	8 & 10	8 & 10
E47-2	R3	X	4"	#	12 & 14	12 & 14	12 & 14
E144-2	R0	Х	6''	#	3 & 4	3 & 4	3 & 4
E51-2	R1	X	6''	#	5, 6 & 7	5 & 6	5, 6 & 7
E52-2	R2	X	6''	#	8, 9 & 10	8 & 10	8 & 10
E53-2	R3	Х	6''	#	12 & 14	12 & 14	12 & 14



EMBOUT ÉTOILE 1/4" HEXAGONE





						Application	
Numéro	De	scrip	tion		Vis à bois	Machine screw	Tapping screw
E1	P0	X	1"	#	0, 1	0, 1	0, 1
E2	P1	X	1"	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E3	P2	Х	1"	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E4	P3	Х	1"	#	12, 14, 16	12, 14	12, 14
E115	P4	Х	1"	#	3/8''	3/8''	3/8''
E5	P1R	Х	1"	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E6	P2R	Х	1"	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E116	P1	X	2''	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E117	P2	X	1-1/2"	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E118	P2	Х	2"	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E119	P3	X	2"	#	12, 14, 16	12, 14	12, 14
E120	P0	Х	1-15/16"	#	0, 1	0, 1	0, 1
E7	P1	Х	1-15/16''	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E8	P2	Х	1-15/16''	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E9	P3	X	1-15/16''	#	12, 14, 16	12, 14	12, 14
E10	P1	Х	2-3/4"	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E11	P2	Х	2-3/4''	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E12	P3	X	2-3/4"	#	12, 14, 16	12, 14	12, 14
E16	P1	Х	3-1/2"	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E17	P2	X	3-1/2"	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E18	P3	X	3-1/2"	#	12, 14, 16	12, 14	12, 14
E25	P1	X	6''	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E26	P2	X	6''	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E27	P3	Χ	6''	#	12, 14, 16	12, 14	12, 14

EMBOUT ÉTOILE 1/4" HEXAGONE TYPE ACR





Numéro	De	escription		Vis à bois	Machine screw	Tapping screw
E54	P1	x 1"	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E55	P2	x 1"	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E56	P3	x 1"	#	12, 14, 16	12, 14	12, 14
E121*	P2	x 1"	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E57	P1	x 1-15/16''	#	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
E58	P2	x 1-15/16''	#	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 8, 10	5, 6, 7, 8, 10
E59	P3	x 1-15/16''	#	12, 14, 16	12. 14	12. 14
* Diamètre réduit		•			•	,



EMBOUT TORX 1/4" HEXAGONE





Numéro	Description		Fla	t head cap screw	Application Tapping screw		
						pouce	metrique
E160	<u>T3</u>	X_	1"				
E161	T4	X	1"				
E162	T5	X	1"				
E61	T6	X	1"				
E62	T7	X	1"				
E63	T8	X	1"				
E64	Т9	X	1"	#	4	4	
E65	T10	Χ	1"	#_	5	4, 5	2,9
E66	T15	X	1"	#_	6	6, 8	3,5, 3,9, 4,2
E67	T20	X	1"	#	8	8, 10	4,8
E68	T25	Χ	1"	#	10	10	
E69	T27	Χ	1"	#	12		
E70	T30	Х	1"	#	1/4''	1/4''	5.5, 6.3
E71	T40	X	1"	#_	5/16"	5/16"	7.0, 8.0
E163	T5	Х	1-15/16"				
E164	T6	Χ	1-15/16"				
E165	T7	Χ	1-15/16"				
E88	T8	Х	1-15/16"				
E89	T9	Х	1-15/16"	#	4	4	
E90	T10	Х	1-15/16"	#	5	4, 5	2,9
E91	T15	Х	1-15/16"	#	6	6, 8	3,5, 3,9, 4,2
E92	T20	Х	1-15/16"	#	8	8, 10	4,8
E93	T25	Х	1-15/16"	#	10	10	,
E94	T27	Х	1-15/16"	#	12		
E95	T30	Х	1-15/16"	#	1/4"	1/4"	5,5, 6,3
E96	T40	X	1-15/16"	#	5/16"	5/16"	7,0, 8,0
E171	T10	Х	2-3/4''	#	5	4, 5	2,9
E172	T15	X	2-3/4''	#	6	6, 8	3,5, 3,9, 4,2
E173	T20	X	2-3/4''	#	8	8, 10	4,8
E174	T25	X	2-3/4"	#	10	10	
E175	T27	X	2-3/4"	#	12		
E176	T30	X	2-3/4''	#	1/4"	1/4"	5.5. 6.3
E177	T40	X	•		5/16"	5/16"	7,0, 8,0
E182	T10	Х	3-1/2"	#	5	4, 5	2,9
E183	T15	X	3-1/2"	#	6	6, 8	3,5, 3,9, 4,2
E184	T20	X	3-1/2"	#	8	8, 10	4,8
E185	T25	X	3-1/2"	#	10	10	.,,-
E186	T27	X	3-1/2"	#	12		
E187	T30	X	3-1/2"		1/4"	1/4"	5,5, 6,3
E188	T40	X	3-1/2"		5/16"	5/16"	7,0, 8,0



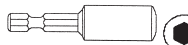
EMBOUT TORX 5/16" HEXAGONE





				Application	
Numéro	Description		Flat head cap	screw	Tapping screw
				pouce	metrique
E190	T30 x 1-1/4"	#	1/4''	1/4"	5,5, 6,3
E191	T40 x 1-1/4"	#	5/16''	5/16"	7,0, 8,0
E192	T45 x 1-1/4"	#	3/8''	3/8''	
E193	T50 x 1-1/4"	#	7/16", 1/2"	7/16''	10
E194	T55 x 1-1/4"	#	5/8"	•	
E195	T60 x 1-1/4"	#	3/4''		

EMBOUT DE SOUTIEN - MAGNÉTIQUE POUR EMBOUT 1/4" HEXAGONE



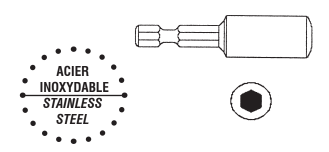


<u>Numéro</u>	Hex	Long
E81	3/16''	1-3/4"
E82	1/4''	1-3/4"
E83	5/16''	1-3/4"
E84	3/8''	1-3/4"
E85	7/16''	1-3/4"
E86	1/2''	1-3/4''
E200	6mm	1-3/4''
E201	7mm	1-3/4''
E202	8mm	1-3/4"
E203	10mm	1-3/4"

Numéro	Hex	Long
E204	3/16''	2-9/16''
E77	1/4"	2-9/16''
E78	5/16''	2-9/16''
E79	3/8''	2-9/16''
E80	7/16''	2-9/16''
E205	1/2"	2-9/16''
E206	6mm	2-9/16''
E207	7mm	2-9/16''
E208	8mm	2-9/16''
E209	10mm	2-9/16''

EMBOUT DE SOUTIEN - MAGNÉTIQUE POUR EMBOUT 1/4" HEXAGONE / ACIER INOXYDABLE

Numéro	Hex	Long
E100	1/4"	3"
E101	1/4"	4''
E102	1/4"	6"
E103	1/4"	8"
E104	1/4"	10"
E105	1/4"	12"





<u>CLÉS HEXAGONALES EN ACIER - L</u> <u>L - TYPE HEXAGON KEYS</u>



					,		
	POUCE	/ INCH			MÉTRIQUE /	METRIC	
l N	UMÉRO	DIMENSION	BTE	NUM	иÉRO	DIMENSION	BTE
COURTE	LONGUE			COURTE	LONGUE		
149-935		.028	100	149-976		0.7	100
149-936		.035	100	149-977		0.9	100
149-937	149-937L	.050	100	149-978		1.3	100
149-938	149-938L	1/16	100	149-979	149-979L	1.5	100
149-910	149-910L	5/64	100	149-980	149-980L	2	100
149-911	149-911L	3/32	100	149-965	149-965L	2.5	100
149-912	149-912L	7/64	100	149-966	149-966L	3	100
149-913	149-913L	1/8	100	149-967	149-967L	4	100
149-916	149-916L	9/64	100	149-968	149-968L	5	100
149-917	149-917L	5/32	100	149-969	149-969L	6	50
149-918	149-918L	3/16	100	149-970	149-970L	8	50
149-918A	149-918AL	7/32	50	149-971	149-971L	10	25
149-919	149-919L	1/4	50	149-972	149-972L	12	25
149-921	149-921L	5/16	50	149-973	149-973L	14	25
149-922	149-922L	3/8	25	149-974	149-974L	17	10
149-923	149-923L	7/16	25	149-975	149-975L	19	10
149-924	149-924L	1/2	25				
149-925	149-925L	9/16	25				
149-926	149-926L	5/8	10				
149-927	149-927L	3/4	10				
149-928	149-928L	7/8	10	***ASS	SORTIMENTS	DISPONIBL	ES***

10

ASSORTIMENTS DISPONIBLES
CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS
__ D'INFORMATIONS!



SYSTÈME DE RANGEMENT (18" x 12" x 3")



149-929

149-930

149-931

149-932

149-933

149-934

149-929L

CASIER À 4 TIROIRS #260-124

(18" x 12" x 15")

1

1-1/8

1-1/4

1-3/8

1-1/2

1-3/4

BASE POUR CASIERS #260-125

TIROIRS DISPONIBLES

#260-123 #260-142 #260-144 #260-117 #260-118 #260-122 #260-121 #260-120	4 6 6 12 16 20 21 24 32	compartiments vertical, universel compartiments vertical compartiments horizontal compartiments compartiments compartiments compartiments compartiments compartiments compartiments compartiments
--	---	---

ENSEMBLE DE CLÉS HEXAGONALES EN ACIER ALLOY HEXAGON KEY SETS

POUCE / INCH

#5366 - SIX / SIX (6) SHORT-ARM hex keys
.028, .035, .050, 1/16, 5/64, 3/32

#5367 - HUIT / EIGHT (8) SHORT-ARM hex keys
.050, 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32

#5368 - NEUF / NINE (9) SHORT-ARM hex keys
5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4

#5369 - TREIZE / THIRTEEN(13) SHORT-ARM hex keys
.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8

#5370 - NEUF / NINE (9) LONG-ARM hex keys
5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64,7/32, 1/4, 5/16, 3/8

#5371 - TREIZE / THIRTEEN(13) LONG-ARM hex keys
.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8



MÉTRIQUE / METRIC

#5372 - SIX / SIX (6) SHORT-ARM hex keys 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5

#5373 - SIX / SIX (6) SHORT-ARM hex keys 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

ENSEMBLE DE CLÉS HEXAGONALES EN ACIER, CAISIER EN MÉTAL ALLOY HEXAGON KEY SETS IN METAL BOX



#5363 - TREIZE / THIRTEEN(13)
ALLOY SHORT-ARM HEX KEYS

.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8

#5364 - QUATORZE/ FOURTEEN(14)
ALLOY LONG-ARM HEX KEYS

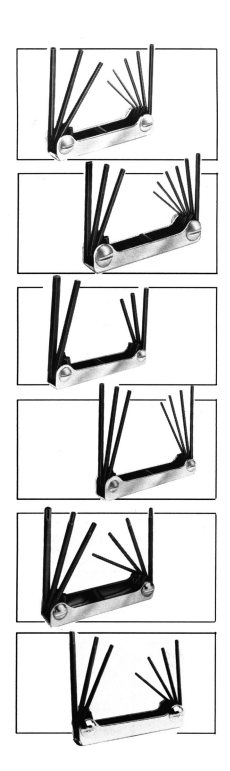
.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2

#5373 - SIX / SIX (6) ALLOY METRIC SHORT-ARM HEX KEYS1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

ENSEMBLE DE CLÉS HEXAGONALES EN ACIER - FORMAT COUTEAU ALLOY HEXAGON KNIFE KEY SETS

UTILISER POUR LA MAISON ET LE TRAVAIL. OFFERT EN SIX COMBINAISONS. FAIT D'ACIER ALLIÉ 8650 - HAUT GRADÉ. FINI RÉSISTE À LA ROUILLE _

MADE ALLOY FOLD-UP KEY SETS ARE HANDY FOR THE HOME OR SHOP. MADE IN SIX DIFFERENT SIZE COMBINATIONS OF HIGH GRADE 8650 ALLOY STEEL, FINISHED TO RESIST RUST, AND INDIVIDUALLY CARDED. _



#5562 - EIGHT (8) (BUDDY-PAK)
KEY KNIFE SET -- 3" HANDLE
.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32

#5563 - NINE (9) (BUDDY-PAK)
KEY KNIFE SET -- 4" HANDLE
5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4

#5564 - FIVE (5) (BUDDY-PAK) KEY KNIFE SET -- 5" HANDLE5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4

#5565 - SEVEN (7) (BUDDY-PAK) KEY KNIFE SET -- 4" HANDLE 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8

#5340 - SEVEN (7) (BUDDY-PAK)
KEY TORX KNIFE SET -- 3" HANDLE
T-6, T-7, T-8, T-9, T-10, T-15, T-20

#5567 - SEVEN (7) (BUDDY-PAK)
KEY TORX KNIFE SET -- 4" HANDLE
T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40



ENSEMBLE DE CLÉS HEXAGONALES EN ACIER - FORMAT T-IMPÉRIAL ET MÉTRIQUE ALLOY HEXAGON KNIFE KEY SETS

UTILISER POUR LA MAISON ET LE TRAVAIL. OFFERT EN SIX COMBINAISONS. FAIT D'ACIER ALLIÉ 8650 - HAUT GRADÉ. FINI RÉSISTANT À LA ROUILLE.

MADE ALLOY FOLD-UP KEY SETS ARE HANDY FOR THE HOME OR SHOP. MADE IN SIX DIFFERENT SIZE COMBINATIONS OF HIGH GRADE 8650 ALLOY STEEL, FINISHED TO RESIST RUST, AND INDIVIDUALLY CARDED.



POUCE / INCH		
NUMÉRO	DIMENSION	BTE
5341	3/32	10
5342	7/64	10
5343	1/8	10
5344	9/64	10
5345	5/32	10
5346	3/16	10
5347	7/32	5
5348	1/4	5
5349	5/16	5
5350	3/8	5



MÉTR	IQUE / METI	RIC
NUMÉRO	DIMENSION	ВТЕ
5351 5352 5353 5354 5355 5356 5357 5358	2 mm 2.5 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm	5 5 5 5 5 5 5 5 5





#5359 - DIX - TEN (10) (POUCE / INCH)
ALLOY T- HANDLE WRENCHES _ VINYL POUCH
3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8



#5360 - HUIT - EIGHT (8)
ALLOY METRIC T- HANDLE WRENCHES _ VINYL POUCH
2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10



#5361 T- HANDLE HEAVY DUTY METAL STAND

(WRENCHES NOT INCLUDED) FOR SIZES: 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8



#5362

T- HANDLE HEAVY DUTY METRIC METAL STAND (WRENCHES NOT INCLUDED)

FOR SIZES: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10



OLFA® COUTEAUX QUALITÉ SUPÉRIEUR / CUTTERS



#30ØØØ4E9

COUTEAU OLFA 1048SK4 À LAME RÉTRACTABLE



#30ØØØ4\$5

AMES DE RECHANGE (10/Pqt) POUR COUTEAU 1048SK4



#30ØØØ4C1

COUTEAU H-1 À LAME LARGE AVEC PRISE ROBUSTE



#30000401

LAMES DE RECHANGE LARGES POUR COUTEAU OLFA H-1 HD

KDS® COUTEAUX QUALITÉ SUPÉRIEUR / CUTTERS



#1350 COUTEAU BLOCAGE AUTOMATIQUE Avec une barrure automatique. 3 lames incluses.



#1351 COUTEAU BLOCAGE AVEC VIS Barrure avec un grand bouton. 3 lames incluses.



#1352 COUTEAU À RECHARGEMENT AUTOMATIQUE Confortable à l'utilisation (dessin ergonomique) poignée avec prise elastomer.

• Comprend: 6 lames HD d'une épaisseur de 0.6mm.

#1348



LAME DE REMPLACEMENT POUR COUTEAUX # 1350, #1351 ET #1352

paquet de 10 lames #1354 #1359 paquet de 50 lames

#1348 Paquet de 50 lames .06mm Haut rendement

#1353



#1348



LAMES 0.6mm DE REMPLACEMENT À HAUT RENDEMENT #1353 Cartouche de remplacement rapide (6 Lames).

#1348 Paquet de 50 lames



#1355 COUTEAU MINCE ACIER INOXYDABLE S'accroche a une poche. Inclus 3 lames en acier inoxydable

#1349



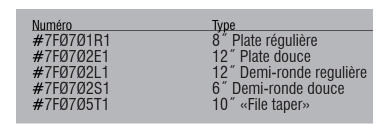
#1371



LAMES DE REMPLACEMENT POUR COUTEAU #1355

paquet de 10 lames #1349 **#1371** paquet de 50 lames

LIMES NICHOLSON







GRATTOIR

Pour lames no.9

Numéro		
#1357		



LAMES DE RASOIR INDUSTRIELLES NO.9

Numéro	Bte
"1050	400
#1356	100



Numéro	Sac
#6364	25





OUTIL POUR PARE-BRISE

Instrument de plastique flexible pour l'instalation de de pare-brise et lunette arrière. Excellent pour nettoyer l'ancien composé hermétique et le calfeutrage.



Numéro	Bte	
#5331	1	

SCIE A FER MANUELLE ÉCLIPSE® L'ORIGINAL

Reconnue mondialement pour sa qualité industrielle avec poignée moulée en acier et son châssis tubulaire de construction extra robuste. Inclus avec une lame de scie 24 dents/pouce

Numéro	Bte
#20TND	1



LAME DE SCIE A FER ÉCLIPSE® L'ORIGINAL

Bi-metal haute vitesse flexible. Lame de scie pratiquement incassable pour une coupe superbe d'une performance seulement reconnue de la qualité ECLIPSE®. Coupe tout genre de métaux incluent acier alloy et acier inoxydable

Numéro	Туре	Bte
# LSF-12-18	18 dents/pouce	10
# LSF-12-24	24 dents/pouce	10
# LSF-12-32	32 dents/pouce	10



LAME DE DÉMOLITION

Résiste à l'éclatement. 4.2 mm



Numéro	Dimensions	Pat
#7LØ113D1	6"x 3/4"x 10"T	5
#7LØ113H8	6"x 7/8"x 6"T	5
#7LØ113J6	9"x 3/4"x 6"T	5
#7LØ114G2	4 1/2"x 3/8"x 6"T	2



RUBANS À MESURER HI-VIZ®LUFKIN®

Bouton de blocage parfaitement adapt au pouce.

16' / 5 m x 3/4"

Numéro	Bte
#3RØ3Ø4W1	1



RUBANS À MESURER POWER TAPE LUFKIN®

L'enduit Ny-Clad® multiplie par 5 la longévité du ruban. 25' / 7.5 m x 3/4''

Numéro	Bte
# 3RØ31ØE5	1

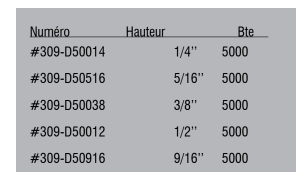
AGRAFEUSE PNEUMATIQUE PRIME®

Type 5000 avec coffret de rangement Utiliser les agrafes D50



AGRAFES 20 GA (D50) PRIME®

largeur 1/2". Résinées et galvanisées





AGRAFEUSE MANUELLE DUO-FAST®

Série 5000. Fabriqué aux Etats-Unis Utiliser les agrafes D50

Numéro #309-CS5000



AGRAFEUSE MARTEAU À HAUT RENDEMENT PATEK®

Utiliser avec agrafes de 5/16" à 9/16" (T50)





AGRAFES 20 GA (T50) PRIME®

largeur 3/8". Résinées et galvanisées

Numéro	Hauteur	Bte
#309-T50516	5/16''	5000
#309-T50038	3/8''	5000
#309-T50012	1/2"	5000

AGRAFEUSE T50P

Utiliser avec agrafes de 9/16" (#6S001T1).



Numéro #6SØØØ1B1



AGRAFES POUR T50

Agrafes 9/16" (14mm) pour T50.

Numéro	Quantité /Bte
#6SØØ1T1	1250



PELLES À NEIGE





Outils de déneigement de bonne qualité pour un excellent rapport qualité-prix.

• Manche de 1 1/4" (3,18 cm) de diamètre en frêne teint, résitant

à la moisissure;

- Large poignée ribbée en «D»
- Lame en poly munie du système d'assemblage KD amélioré.

#539-NPP21KD GRATTOIR À NEIGE

Lame orange brûlé en poly, manche en frêne teint. 2.88 lbs, 54 1/2" de long

#539-NP139KD PELLE À NEIGE

Pelle à neige, lame orange brûlé en poly, manche en frêne teint. 2.66 lbs, 52" de long



Les meilleurs outils de déneigement Garant® pour utilisateur occasionnel ou professionnel. Conçus pour répondre en tous points aux exigences de confort, de légèreté et de solidité.

- Manche robuste ultra-léger en aluminium;
- Poignée ergonomique extra large;
- Courbe spécialement conçue pour réduire l'effort et les tensions dorsales.

#539-YPP24EAKD GRATTOIR À NEIGE ERGONOMIQUE

Lame bleue en poly, manche ergonomique léger en aluminium. 3.98lbs, 58 1/2" de longueur totale

#539-YPP139EAKD PELLE À NEIGE ERGONOMIQUE

Lame bleue en poly, manche ergonomique léger en aluminium. $3.03\ lbs,\ 54\ 3/4$ " de longueur totale



#539-YPP24EAKD



OUTILS INDUSTRIELS





Poignées en D plus robustes; la plupart des pelles ont des appuis-pied repliés vers l'avant, procurant un point d'appui plus solide.

#539-CHS4D PELLE CARRÉE À DOS CREUX DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

Grandeur no.4, lame en acier pressé et trempé, manche en bois dur. 5.13lbs, 42 1/2" de longueur totale

#539-CHR2FD PELLE RONDE À DOS CREUX **DE QUALITÉ INDUSTRIELLE**

Lame en acier pressé et trempé, manche en bois dur, appuis-pied repliés vers l'avant. 4.13lbs, 41 1/2" de longueur totale.



Têtes et lames d'outils en acier trempé convenant aux travaux les plus durs.

#539-GHGS2FD **PELLE À JARDIN**

lame en acier trempé à dos creux, appuis-pied vers l'avant, manche de frêne de première qualité. 4 lbs, 40 3-4 " de long

#539-GHR2FD **PELLE RONDE**

lame en acier trempé à dos creux, appuis-pied vers l'avant, manche de frêne de première qualité. 4,25 lbs, 41" de longueur totale

#539-GHS4D **PELLE CARRÉE**

lame en acier trempé à dos creux, appuis-pied vers l'arrière, grandeur n° 4 manche de frêne de première qualité. 5 lbs, 42" de longueur totale









#539-GHS4D





Manche en fibre de verre industrielle résistant aux intempéries et aux fendillements.

#539-SFGDR PELLE RONDE À DOS CREUX

Lame en acier trempé, manche en fibre de verre de qualité industrielle. 3.8 lbs, 44" de longueur totale

#539-SFGDS PELLE CARRÉE À DOS CREUX

Lame en acier trempé, manche en fibre de verre de qualité industrielle. 3.8 lbs, 45 1/2" de longueur totale

#539-SFLR14 RÂTEAU DROIT

Lame en polypropylène gris, manche de frêne teint, poignée en poly. 2.6 lbs, 64 1/4" de longueur totale





Outils de qualité supérieure conçus pour l'industrie agricole.

#539-G0613D FOURCHE À ENGRAIS

Tête d'une seule pièce en acierforgé et trempé, fini cuit doré, manche de frêne de première qualité 6 dents de 13".

4.10 lbs, 45 3/4" de longueur totale



Outils de qualité supérieure conçus pour l'industrie agricole.

MASSES

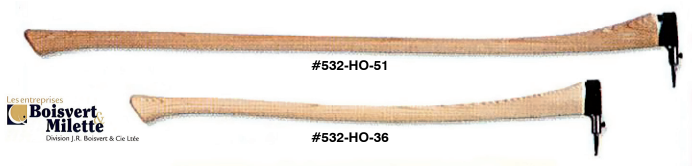
Tête à double face, manche en fibre de verre, poignée sécuritaire en caoutchouc thermoplastique antidérapant (TPR). Usages courrants :bois, béton, métal et pierre.

Manche de 34"

Numéro	Poids
#539-DF0834FG	8 lbs
#539-DF1034FG	10 lbs







CROCHETS DE BUCHERON

À pointe interchangeable

Numéro	Grandeur
#532-H O -51	51''
#532-H O -36	36''



PIC DE REMPLACEMENT

Pour les crochets de bucheron #532-HO-51 et #532-HO-36

Numéro	
#532-IT	





GAFFES EN ALUMINIUM

Tube de 1 1/4" de diamètre en alliage d'aluminium. Fini anodisé

Numéro	Grandeur
#532-GAL-4	4'
#527-4905-4106	6'
#527-4905-4108	8'
#527-4905-4110	10'
#527-4905-4112	12'
#527-4905-4114	14'
#527-4905-4116	16'
#527-4905-4120	20'

EMBOUT COURBE POUR GAFFE



Numéro	Poids	
#527-4909-23231	1 lb	

CROCHET À PULPE



Numéro	Bte	
#539-PH5ØØRT		1

BALAIS DE GARAGE ECONOMIQUES



La ligne économique de balais de plancher Osborn est une ligne durable et économique. Des produits de qualité pour des applications industrielles. Chaque bloc comporte des trous filetés pour recevoir des manches en bois ou de fibre de verre, et tous les fils sont agrafés pour une plus longue durée de vie.

Numéro	Dimension
#575-81252	24"
#575-81253	30″

RACLETTES INCURVÉES EN CAOUTCHOUC

Les raclettes de plancher Osborn comportent une construction en deux pièces avec lourd-mesurent, des poignées d'acier galvanisé et des bandes de conservation. Les lames sont ont 1/4 " d'épaisseur par 2 " de large, en caoutchouc noir.

Numéro	Dimension
#575-52408	30″
#575-52409	36″

MANCHE CONIQUE EN BOIS



Manche en bois au fini naturel. Pour utiliser avec les balais et les raclettes

Numéro	Dimension
#575-77010	72″ x 1″
,, 010 11010	1

MANCHE EN BOIS - FILETS EN MÉTAL



Manche en bois au fini naturel avec l'extrémité filetée en métal.

Dimension
60" x 1-1/8"

POUDRE À BALAYER



Attire la poussière et la retien au sol. Utilisez sur planchers de béton, de métal ou de bois non cirés. Saupoudrez légèrement en puis balayez.

Numéro	Quantité	
#4249	44 LBS (20 kg)	
# 7 L 73	44 LDO (20 kg)	





CLÉ À CHOCS 1/2 PO

- Réversible
- Prise carrée
- Boîte d'engrenages en aluminium service intensif
- Poignée caoutchoutée réduisant les vibrations
- Interrupteur inverseur pour les changements de sens de rotation
- Tampon en caoutchouc service intensif à l'avant

Numéro #551-TW0350

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT :

coffret en plastique (824702-2)

Illustrée avec douille en option

FICHE TECHNIQUE:

Prise carrée 1/2 po Impacts par minute 2 000 imp/min Vitesse à vide 2 000 tr/min Couple de serrage 258,2 lb-po (350 Courant (120 V) 3,5 A Longueur hors-tout 11-1/8 po (282 r Poids net 6,4 lb (2,9 kg) Poids à l'expédition 11,0 lb (5,0 kg)



CLÉ À CHOCS 3/4 PO

- Réversible
- Prise carrée
- Moteur haute technologie pour des utilisations à service intensif
- Interrupteur inverseur à bascule pour changer facilement le sens de rotation d'une seule main
- Poignée latérale ajustable à n'importe quel angle sur 360° pour un maniement commode
- Tampon en caoutchouc service intensif à l'avant

Numéro		
#551-6906		
# 331-0300		

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT :

coffret en acier (182604-1) poignée (122464-9)

Illustrée avec douille en option

FICHE TECHNIQUE:

Prise carrée 3/4 po
Boulon 5/8 po - 7/8 po (16 mm - 22 mm)
Impacts par minute 1 600 imp/min
Vitesse à vide 1 700 tr/min
Couple de serrage 433 lb-pi (587 N.m)
Courant (120 V) 9,0 A
Longueur hors-tout 12-7/8 po (327 mm)
Poids net 11,0 lb (5,0 kg)
Poids à l'expédition 21,0 lb (9,5 kg)





TRONÇONNEUSE À MÉTAUX PORTATIVE 14 PO

- Onglets 45° gauche/droite
- CA/CC
- Étau à desserrage rapide
- Bouton de verrouillage
- Plaque -guide ajustable sur 45° à droite et à gauche, avec 3 positions pour la coupe de matériaux de dimensions diverses
- Pare-étincelles pour la sécurité de l'utilisateur
- Régleur de profondeur pour des coupes d'une profondeur précise et répétable

ÉQUIPEMENT STANDARD
COMPRENANT:
Meule (A-90168)
Clé à douille (782210-8)
2 boutons de verrouillage (411478-6) (Pièces)
Étau rapide (134548-1)
Anneau adaptateur (257185-5)

FICHE TECHNIQUE:
Diamètre de la meule 14 po (355 mm)
Arbre 1 po (26 mm)
Vitesse à vide 3 800 tr/min
Courant (120 V) 15,0 A
Longueur hors-tout 19-3/4 po (500 mm)
Poids net 36,6 lb (16,7 kg)



<u>Numéro</u>

#551-2414DB

RECTIFIEUSE COUDÉE 5 PO

Conçue pour la PUISSANCE

PUISSANT MOTEUR NOUVELLEMENT CONÇU:

pour plus de puissance qu'avec les modèles précédents et une résistance accrue contre la chaleur et les surcharges

Conçue pour la DURABILITÉ

PROTECTION DU BOBINAGE DU MOTEUR:

Du vernis «zig-zag» sur les deux extrémités du bobinage de l'induit et du vernis en poudre durci sur les bobines duchamp servent à protéger les fils contre l'abrasion.

Numéro

#551-GA5010

CONSTRUCTION À LABYRINTHE:

Poids à l'expédition 43,0 lb (19,5 kg)

Par la création d'un ensemble complexe de canaux,ce design permet aux rectifieuses Makita d'empêcher la pénétration des poussières dans les roulements délicats et ainsi d'avoir une durabilité accrue

MOTEUR NOUVELLEMENT CONÇU:

pour plus de puissance qu'avec les modèles precedents et une résistance accrue contre la chaleur et les surcharges.

ROULEMENTS ÉTANCHES AUX POUSSIÈRES:

Nouveau joint de roulement gardant les contaminants en dehors des cages de roulement.

FICHE TECHNIQUE:

Meule 5 po (125 mm)
Filetage de la broche 5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide 11 000 tr/min
Courant (120 V) 10,5 A
Longueur hors-tout 14 po (356 mm)
Poids net 4,8 lb (2,2 kg)







RECTIFIEUSE COUDÉE 7 PO

- CA/CC; Construction à labyrinthe
- Poignée arriére pivotante sur 90° à gauche et à droite
- · Garde ajustable sans outil
- Poignee arriere caoutchoutée réduisant la vibration et la fatigue de l'utilisateur
- · Large caoutchouc protégeant le boitier
- Structure superieure contre l'infiltrationde saletés et pour une meilleure durabilité

protecteur (122767-1) poignée laterale (152539-0) flasque intérieure (224317-9) écrou de blocage (224568-4) clé à écrou de blocage (782412-6) FICHE TECHNIQUE: Meule 7 po po (180 mm) Filetage de la broche 5/8 po - 11 l Vitesse à vide 8 500 tr/min

Numéro

#551-GA7020

TOURNEVIS À CHOCS SANS FIL 1/4 PO

- Réversible
- Nouveau bloc d'alimentation Lithium-ion (LXT)
- · Lampe DEL intégrée
- Modèle compact et léger
- Interrupteur avant et arriére bein positionné pour une opération facile
- Mécanisme compact procurant aisance pour l'utilisateur

Numéro

#551-TD020DSE

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Courant (120 V) 15,0 A

Poids net 11,2 lb (5,1 kg)

Longueur hors-tout 20-1/8 po (511 mm)

ÉQUIPEMENT STANDARD

COMPRENANT: meule 7 po(152539-0)

2 blocs d'al.BL7010 Lithium-ion 7.2 VCC (10Ah) Chargeur (DC07SA) Ensemble de pointes (Phillips No. 2-45

No. 1-45 No. 2-45) Coffret en plastique

FICHE TECHNIQUE:

Bloc d'alimentation... Lithium-ion Queue hexagonale... 1/4 po (6,5 mm) Vitesse à vide... 2,300 tr/min Impacts par minute... 3,000 imp/min Couple maximal... 152 lb./po (17 N • m) Longueur hors-tout... 10-7/8 po (276 mm) Poids net... 1,1 lbs (,5 kg)

TORCHE RECHARGEABLE 18V

- Nouveau bloc d'alimentation Lithium-ion (LXT)
- Tête pivotante sur 4 positions pour une plus grande polyvalence
- Grande illumination avec 4 500 lux
- Ampoule au xénon

Numéro #551-BML-185

FICHE TECHNIQUE:

Bloc d'alimentation 18 VCC (3.0 Ah) Li-ion Durée de fonctionnement jusqu'à 5 heures Longueur 11-1/8po (282 mm) Poids net ,75 lb (,34 kg)

Illustrée avec bloc d'al. en option





PERCEUSE 1/2 PO

- Vitesse variable ; réversible
- Puissant moteur de 6,5 A avec moins de tr/min pour du service intensif en utilisation continue
- Boîte d'engrenages en métal industriel pour une longue durabilité
- Mandrin 1/2 po service intensif et qualité industrielle
- Grands boutons d'inversion et de verrouillage judicieusement positionnés
- Pince pour ceinture commode

Numéro

#551-6302HK

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT :

mandrin (763047-2A) clé de mandrin (763411-7A) poignée latérale (122593-8) coffret en plastique (824658-9)

FICHE TECHNIQUE:

Acier 1/2 po (13 mm)
Bois 1-3/8 po (36 mm)
Vitesse à vide 6302HK... 0 - 55
Courant (120 V) 6,5 A
Longueur hors-tout 11-1/4 po (285 mm)
Poids net 4,8 lb (2,2 kg)

Poids a l'expédition... 5,5 lb (2,5 kg)



SCIE ALTERNATIVE

- Technologie antivibrations (AVT), vitesse variable
- Système de changement de lame sans outil
- Molette préréglée de vitesse variable
- Manette de changement orbital à 3 niveaux, plus un mouvement rectiligne
- Levier de verrouillage sans outils pour régler la position de la plaque d'appui
- Utilisation des lames ordinaires à queue 1/2 po
- Système de verrou-poussoir pour l'installation rapide de la lame

Numéro

#551-JR3070CT

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT :

1 lame (723051-A-5) 1 lame (723066-A-5) coffret en acier (154609-1)

FICHE TECHNIQUE:

Longueur de course 1-1/4 po (32 mm) Courses par minute 0 - 2 800 cse/min Courant (120 V) 15,0 A Longueur hors-tout 19-1/8 po (485mm) Poids net 9,5 lb (4,3kg) Poids à l'expédition 25,7 lb (11,6 kg)







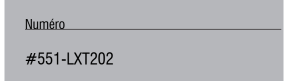
ASSORTIMENT DE 2 OUTILS SANS FIL 18V

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (BHP451Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (BTD140Z)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

2 blocs d'al. li-ion 18 VCC (30 Ah) (BL1830) Chargeur (DC18SC) (194213-4) Sac à outils (821007X)





ASSORTIMENT DE 2 OUTILS SANS FIL 14,4V, 2,6AH

COMPRENANT:

- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (6932FD)
- Perceuse-tournevis sans fil 1/2 po (6339FD)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

2 blocs d'al. 1434 NiMH 14 4 VCC (2 6 Ah) (193158-3) Chargeur (DC1414) 2 couvre-blocs d'al. (414938-7) Coffret en plastique (924763-2)



<u>Numéro</u>

#551-6932FDWDE-D3





ENSEMBLE DE COURROIES SÉCURITAIRE "EZ"

L'ensemble de départ du système de courroies complet ez est offert dans un coffret pratique et portatif, au poids de 17 lbs seulement, facilite le transport pour les opérations quotidiennes de votre entreprise.

EZ SAFETY STRAP KIT

Starter kits are customized for your company's specific daily operations. Whether you're in the yard or driving to a location for a drop, these kits let you try our exceptional product at a very low cost.

· Portatif / Portable

- · Sécuritaire / Safety
- · Robuste / Heavy Duty
- Léger / Light 17 lbs
- Facile d'utilisation / Easy to use
- Résistance de 2900 lbs / 2900 lbs of breaking strength
- Pièces de remplacement disponibles / Separate parts

available No. 02-063

Coffre ensemble 3/4" / EZ kit 3/4"

Comprends / Contains :

1 rouleau de courroie 3/4" de 250 pieds / 1 short coil of 3/4" 250 ft

100 fixations 19mm / 100 - 19mm buckles

- 1 outil d'installation K210 / 1 K210 Ratchet Tool
- 1 feuille d'instruction / 1 Instructional Sheet
- 1 coffret pratique / 1 Tool Box

ENSEMBLE DE COURROIES POUR TRANSPORT

Système de courroies offert dans un sac tissé résistant, pratique et portatif, facilite le transport pour les opérations quotidiennes de votre entreprise.

DRIVERS KIT

Starter kits are customized for your company's specific daily operations. Whether you're in the yard or driving to a location for a drop, these kits let you try our exceptional product at a very low cost.

Comprends / Contains :

1 rouleau de courroie 3/4" de 250 pieds / 1 short coil of 3/4" 250 ft

100 fixations 19mm / 100 - 19mm buckles

1 outil manuel d'installation / 1 Manuel Tool

1 couteau sécuritaire / 1 lSafety cutter

1 sac en tissus résistant / 1 KSS duffle bag

No. 02-060 Sac ensemble 3/4" / Drivers kit 3/4"



- Portatif / Portable
- Sécuritaire / Safety
- Robuste / Heavy Duty
- Léger / Light 17 lbs
- Facile d'utilisation / Easy to use
- Résistance de 2900 lbs / 2900 lbs of breaking strength
- Pièces de remplacement disponibles / Separate parts

available



DISTRIBUTEUR DE COURROIE

Dispenseur pour courroie 3/4". Pratique et mobile sur roues. Inclus, contenant pour entreposer les boucles.

STRAPPING DISPENSER

Wheeled strap dispenser with buckel tray. Configured for your convenience and requirements. Carries 3/4" strap.

No. 02-057

Utiliser avec les rouleaux de 1650 pieds #02-010

unitaire

cc_outils_220210



No. 02-010

Résistance à la rupture de 2900 lbs Breaking strength



No. 02-011

COURROIES SÉCURITAIRE

Les courroies EZ à haute-ténacité tissées en polyester, respecte et dépasse les capacités de résistance de rupture de courroies en acier conventionnel. **Résistance de 2900 lbs** La courroie EZ n'est pas seulement une alternative supérieure pour attacher votre bois ou autres marchandises, mais fournit un environnement de travail plus sécuritaire pour vos employés et clients. Les courroies EZ possèdent une petite quantité d'allongement et donc n'altère pas les produits lors du déchargement sur le chantier et offre beaucoup moins de danger de rupture dû au choc. Plus léger et facile à manipuler. Ne coupe pas, sans danger pour vos employés, produits ou matériaux. Réduit la perte de temps dû aux réparations d'équipements. Idéal pour le camionnage.

EZ STRAP POLYESTER STRAPPING

EZ Strap is high-tenacity woven polyester strapping specifically formulated to meet or exceed the break strength capabilities of conventional steel strapping. EZ Strap is not only a superior alternative for all your wood and other products, but provides a safer work environment for your employees and customers. EZ Strap has a small amount of elongation, plus memory, so when your lumber load is dropped at the jobsite, there is much less shock break. EZ Strap is lighter and easy to handle, won't cut you, your employees, product, or equipment!, will reduce workman's comp claims . **2900 lbs of breaking strength.**

No. 02-010 No. 02-011 3/4" x 1650 pieds 3/4" x 250 pieds

2 rouleaux / Bte 4 rouleaux / Bte

BOUCLES FIXATION 3/4"

Boucles de fixation pour courroies 3/4" (19mm) recouvert de phosphate.

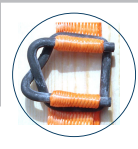
3/4" BUCKLES

Phosphate coated for polyester strap.3/4" (19mm)

No. 02-024

3/4" (19mm)

100 / Bte







OUTIL DE LEVIER MANUEL

Outil de levier manuel pour charge réduite, facile à utiliser, pratique et portatif. monopièce en acier.

MANUAL LEVERAGE TOOL

Manual Leverage Tool EZStrap can be easily tensioned with our manual leverage tool. With no moving parts, it can tension even the smallest load.

No. 02-033 unitaire

COUTEAU SÉCURITAIRE

Couteau avec poignée en polyestère à lame rétractable , Sécuritaire pour couper les courroies. Petit et peu se glisser dans la poche ou fixé à un porte clef.

SAFETY CUTTER

Safety polyester strap cutter with handle has a retracting blade. Simply slide the button forward with your thumb to reveal blade and cut the strap. Small enough to put on a key ring or in your pocket.



No. 02-051 unitaire

c outils 220210

INDEX NUMÉRIQUE

				INI	DEX N	IUMERIC	UE				
Numéro	Page	Numéro	Page	Numéro	Page	Numéro	Page	Numéro	Page	Numéro	Page
1348	CC-12	149-911L	CC-8	260-120	CC-8	7LØ113D1	CC-14	E30	CC-3		
1348	CC-12	149-912	CC-8	260-121	CC-8	7LØ113H8	CC-14	E30-2	CC-4		
1349	CC-12	149-912L	CC-8	260-122	CC-8	7LØ113J6	CC-14	E31	CC-3		
1350	CC-12	149-913	CC-8	260-123	CC-8	7LØ114G2	CC-14	E31-2	CC-4		
1351	CC-12	149-913L	CC-8	260-124	CC-8	E1	CC-5	E32	CC-3 CC-4		
1352 1353	CC-12 CC-12	149-916 149-916L	CC-8 CC-8	260-125 260-142	CC-8 CC-8	E10 E100	CC-5 CC-7	E32-2 E33	CC-4		
1354	CC-12	149-917	CC-8	260-144	CC-8	E101	CC-7	E33-2	CC-4		
1355	CC-12	149-917L	CC-8	309-CS5000	CC-15	E102	CC-7	E34	CC-3		
1356	CC-13	149-918	CC-8	309-D50012	CC-15	E103	CC-7	E34-2	CC-4		
1357	CC-13	149-918A	CC-8	309-D50014	CC-15	E104	CC-7	E36	CC-3		
1359	CC-12	149-918AL	CC-8	309-D50038	CC-15	E105	CC-7	E37	CC-3		
1371 4249	CC-12 CC-20	149-918L 149-919	CC-8 CC-8	309-D50516 309-D50916	CC-15 CC-15	E11 E115	CC-5 CC-5	E38 E39-2	CC-3 CC-4		
5331	CC-13	149-919L	CC-8	309-HT11H	CC-15	E116	CC-5	E4	CC-5		
5340	CC-10	149-921	CC-8	309-LU5018	CC-15	E117	CC-5	E40-2	CC-4		
5341	CC-11	149-921L	CC-8	309-T50012	CC-15	E118	CC-5	E41-2	CC-4		
5342	CC-11	149-922	CC-8	309-T50038	CC-15	E119	CC-5	E42	CC-3		
5343	CC-11	149-922L	CC-8	309-T50516	CC-15	E12	CC-5	E43	CC-3		
5344	CC-11	149-923	CC-8	30000401	CC-12	E120	CC-5	E44	CC-3		
5345 5346	CC-11 CC-11	149-923L 149-924	CC-8 CC-8	30ØØØ4C1 30ØØØ4E9	CC-12 CC-12	E121* E130	CC-5 CC-3	E45-2 E46-2	CC-4 CC-4		
5347	CC-11	149-924L	CC-8	30000415	CC-12	E131	CC-3	E47-2	CC-4		
5348	CC-11	149-925	CC-8	3RØ31ØE5	CC-14	E132	CC-3	E5	CC-5		
5349	CC-11	149-925L	CC-8	3RØ3Ø4W1	CC-14	E133	CC-3	E51	CC-3		
5350	CC-11	149-926	CC-8	527-4905-4106	CC-19	E133-2	CC-4	E51-2	CC-4		
5351	CC-11	149-926L	CC-8	527-4905-4108	CC-19	E134	CC-3	E52	CC-3		
5352 5353	CC-11 CC-11	149-927 149-927L	CC-8 CC-8	527-4905-4110 527-4905-4112	CC-19 CC-19	E134-2 E135	CC-4 CC-3	E52-2 E53	CC-4 CC-3		
5354	CC-11	149-927L	CC-8	527-4905-4114	CC-19	E139	CC-3	E53-2	CC-4		
5355	CC-11	149-928L	CC-8	527-4905-4116	CC-19	E142-2	CC-4	E54	CC-5		
5356	CC-11	149-929	CC-8	527-4905-4120	CC-19	E143-2	CC-4	E55	CC-5		
5357	CC-11	149-929L	CC-8	527-4909-23231	CC-19	E144-2	CC-4	E56	CC-5		
5358	CC-11	149-930	CC-8	532-GAL-4	CC-19	E150	CC-3	E57	CC-5		
5359	CC-11	149-931	CC-8	532-H0-36	CC-19	E151	CC-3	E58 E59	CC-5 CC-5		
5360 5361	CC-11 CC-11	149-932 149-933	CC-8 CC-8	532-H0-51 532-IT	CC-19 CC-19	E16 E160	CC-5 CC-6	E6	CC-5		
5362	CC-11	149-934	CC-8	539-CHR2FD	CC-17	E161	CC-6	E61	CC-6		
5363	CC-9	149-935	CC-8	539-CHS4D	CC-17	E162	CC-6	E62	CC-6		
5364	CC-9	149-936	CC-8	539-DF0834FG	CC-18	E163	CC-6	E63	CC-6		
5366	CC-9	149-937	CC-8	539-DF1034FG	CC-18	E164	CC-6	E64	CC-6		
5367	CC-9	149-937L	CC-8	539-G0613D	CC-18	E165	CC-6	E65	CC-6		
5368 5369	CC-9 CC-9	149-938 149-938L	CC-8 CC-8	539-GHGS2FD 539-GHR2FD	CC-17 CC-17	E17 E171	CC-5 CC-6	E66 E67	CC-6 CC-6		
5370	CC-9	149-965	CC-8	539-GHS4D	CC-17	E172	CC-6	E68	CC-6		
5371	CC-9	149-965L	CC-8	539-NP139KD	CC-16	E173	CC-6	E69	CC-6		
5372	CC-9	149-966	CC-8	539-NPP21KD	CC-16	E174	CC-6	E7	CC-5		
5373	CC-9	149-966L	CC-8	539-PH5ØØRT	CC-20	E175	CC-6	E70	CC-6		
5486	CC-2	149-967	CC-8	539-SFGDR	CC-18	E176	CC-6	E71	CC-6		
5487 5562	CC-2 CC-10	149-967L 149-968	CC-8 CC-8	539-SFGDS 539-SFLR14	CC-18 CC-18	E177 E18	CC-6 CC-5	E8 E81	CC-5 CC-7		
5563	CC-10	149-968L	CC-8	539-SFLK14 539-YPP139EAKD		E182	CC-6	E82	CC-7		
5564	CC-10	149-969	CC-8	539-YPP24EAKD	CC-16	E183	CC-6	E83	CC-7		
5565	CC-10	149-969L	CC-8	551-2414DB	CC-22	E184	CC-6	E84	CC-7		
5567	CC-10	149-970	CC-8	551-6302HK	CC-24	E185	CC-6	E85	CC-7		
5596	CC-2	149-970L	CC-8	551-6906	CC-21	E186	CC-6	E86	CC-7		
5605	CC-1 CC-1	149-971	CC-8	551-6932FDWDE-D		E187	6-00 6-00	E88	CC-6		
5608 5609	CC-1	149-971L 149-972	CC-8 CC-8	551-BML-185 551-GA5010	CC-23 CC-22	E188 E190	CC-6 CC-7	E89 E9	CC-6 CC-5		
5611	CC-1	149-972L	CC-8	551-GA7020	CC-23	E191	CC-7	E90	CC-6		
5623	CC-1	149-973	CC-8	551-JR3070CT	CC-24	E192	CC-7	E91	CC-6		
5644	CC-2	149-973L	CC-8	551-LXT202	CC-25	E193	CC-7	E92	CC-6		
5645	CC-2	149-974	CC-8	551-TD020DSE	CC-23	E194	CC-7	E93	CC-6		
5646	CC-2	149-974L	CC-8	551-TW0350	CC-21	E195	CC-7	E94	CC-6		
6364 02-010	CC-13 CC-27	149-975 149-975L	CC-8 CC-8	575-52408 575-52409	CC-20 CC-20	E2 E200	CC-5 CC-7	E95 E96	CC-6 CC-6		
02-010	CC-27	149-975L	CC-8	575-52409	CC-20	E200	CC-7	LSF-12-18	CC-13		
02-011	CC-27	149-977	CC-8	575-77016	CC-20	E202	CC-7	LSF-12-24	CC-13		
02-033	CC-27	149-978	CC-8	575-81252	CC-20	E203	CC-7	LSF-12-32	CC-13		
02-051	CC-27	149-979	CC-8	575-81253	CC-20	E25	CC-5				
02-057	CC-26	149-979L	CC-8	6SØØ1T1	CC-15	E26	CC-5				
02-060	CC-26	149-980	CC-8	6SØØØ1B1	CC-15	E27	CC-5				
02-063 149-910	CC-26 CC-8	149-980L 20TND	CC-8 CC-13	7FØ795T1 7FØ7Ø1R1	CC-13 CC-13	E28 E28-2	CC-3 CC-4				710
	CC-8	260-117	CC-8	7FØ7Ø2E1	CC-13	E20-2 E29	CC-4 CC-3				.c. outils 220210
149-9101											
149-910L 149-911	CC-8	260-118	CC-8	7FØ7Ø2L1	CC-13	E29-2	CC-4				=